

TROUBLE DIAGNOSTIC DEVICE FOR INTAKE AIR FLOW CONTROL VALVE

Publication number: JP2001152943 (A)

Publication date: 2001-06-05

Inventor(s): OGIMURA TOMOHIKO; KAWAI TAKASHI; SHIBAGAKI NOBUYUKI

Applicant(s): TOYOTA MOTOR CORP

Classification:

- international: F02M35/104; F02D9/02; F02D11/06; F02D41/04; F02D41/14; F02D41/22;

F02D43/00; F02M35/104; F02D9/02; F02D11/06; F02D41/04; F02D41/14; F02D41/22; F02D43/00; (IPC1-7); F02D41/22; F02D9/02; F02D11/06; F02D41/04;

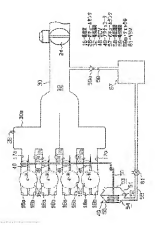
F02D41/22; F02D43/00; (IPC1-7): F02D41/22; F02D9/02; F02D11/06; F02D41/04; F02D43/00: F02M35/104

- European:

Application number: JP19990334275 19991125 Priority number(s): JP19990334275 19991125

Abstract of JP 2001152943 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a troublediagnostic device for an intake air flow control valve to perform high-precise diagnosis of the trouble of the intake air flow control valve, SOLUTION; Since, when indication of a valve position based on a SCV 48 is different from an actual valve position, a fuel injection amount comes to a value improper to an actual valve position, a feedback correct factor FAF to correct a fuel injection amount so as to control an air-fuel ratio to a theoretical air-fuel ratio is regulated and comes to a value separate away from a reference value '1.0'. An average value FAFAV of a feedback correction factor FAF when an engine operation state is a stable state and indication to one valve position is made on the SCV 48 is stored.; Thereafter, forced switch of the SCV 48 to other valve position is indicated and an average value FAFAV when an engine operation state is a stable state and the indication after switch is effected is stored. The presence of the occurrence of abnormality at the SCV 48 is decided based on the average value FAFAV.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-152943 (P2001-152943A)

最終頁に続く

	1023'10(4)		
(43)公開日	平成13年6	J 5 13 (2001. 6. 5))

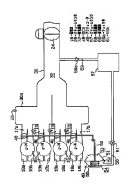
(51) Int.CL7		酸別記号		FΙ				5	-73-1*(参考)
F02D 41	/22	330		F0	2 D	41/22		330M	3 G 0 6 ti
9	0/02					9/02		R	3G084
		361						361H	3 G 3 0 1
11	1/06					11/06		J	
41/04		330		41/04		330C	330C		
			審查請求	未請求	衣館	項の数 6	OL	(全 23 頁)	最終頁に続く
(21) 出顧番号		特顧平11-334275		(71)	出順力	000003	3207		
						トヨタ	自動車	株式会社	
(22) 出願日		平成11年11月25日(1999	. 11. 25)	愛知県豊田市トヨタ町1番地			地		
				(72)	発明者	 	友彦		
						愛知県	空田市	トヨタ町1番	地 トヨタ自動
					車株式	会社内			
			(72)	発明者	介川合	孝史			
					愛知県	豊田市	トヨタ町1番	地 トヨタ自動	
					車株式	会社内			
				(74)	代理人	100068	755		
						+椰+	題田	博宜	

(54) 【発明の名称】 吸気流削御弁の故障診断装置

(57)【要約】

【課題】吸気流制御弁の故障診断を精度良く行うことの できる吸気流制御弁の故障診断装置を提供する。

「解決手段」SCV48に対する非位置の対策元と集階の 弁位置とが異なると、燃料機能量が実際の弁位置に対し て不適切立値になるため、空燃比を理論空燃比に制御す べく燃料線計量を相正するためのフィードバック相正係 数下AFが増減して基準値「1.0」から離れた値にな る。そして、機関基準状態が安定した状態にあって、 SCV48に対して一方の弁位置への指示がなされてい ときのフィードバック相正係数下AFの中地層でAF AVが配憶される。その後、SCV48に対して他方の 弁位置への強制的なつ切換上が指示され、機関基準状態 が安定した状態にあって、上空切り換上をが指示され、使関連を状態 なっているときの平均値FAFAVに基づきSCV48での異 常発止の有態が明さるい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】内燃機関の吸気通路に設けられ、開弁指示 に基づ多開弁位置に制御されるとともに関弁指示に基づ き関弁位置に制御されることにより、燃修室内のガスの 流動状態を変更する吸気流制御弁の故障診断装置におい て、

前配開弁指示と前配開弁指示とのいずれの指示がなされ ているかに応じて、内燃機関の燃料項針量を前配吸気流 制御弁が開弁位置にある状態に対応した値と、前配吸気 流制御弁が開弁位置にある状態に対応した値との間で切 り換える頃射量切換手段と、

内燃機関の空機比に基づき所定の基準値を中心に増減す るフィードバック補正値を用いて前記燃料噴射量を補正 することにより前記空機比を理論空機比に近づける噴射 量補正手段と

機関運転状態が安定した状態にあって、前記開弁指示が なされているときの前記フィードバック補正値と、前記 関弁指示がなされているときの前記フィードバック補正 値とに基づき、前記吸気流制御弁の異常発生の有無を判 斯する判断手段と.

を備えることを特徴とする吸気流制御弁の故障診断装置。

【請求項2】請求項1記載の吸気流制御弁の故障診断装 置において、

機関運転状態が安定しているとき、前記吸気流制御弁の 弁位置を一方の弁位置から他方の弁位置に強制的に切り 換えるための指示を行う切換指示手段を更に備え、

前記判断手段は、前記切換指示手段による切換指示前の 前記フィードバック補正値と、同切検指示後のフィード バック補正値とに基づき、前記吸気流制御弁の異常発生 の有無を判断することを特徴とする吸気流制御弁の故障 診断装置。

【請求項3】前記切換指示手段は、前記吸気流制御弁の 強制的な切換指示に伴う機関出力トルクの変化が所定値 以下になる機関運転状態であることを条件に、前記吸気 流制御弁の強制的な切換指示を行う請求項2記載の吸気 流制御弁の放射的な切換指示を行う請求項2記載の吸気

【請求項4】内燃機関の吸気通路に設けられ、開弁指示 に基づき開弁位置に制質されるとともに関弁指示に基づ き関弁位置に制質されることにより、燃焼室内のガスの 流動状態を変更する吸気流制御弁の故障診断装置におい て、

前記開弁指示と前記門弁指示とのいずれの指示がなされているかに応じて、内盤機関の燃料喚射量を前記吸気流 制御弁が開弁位置にある状態に対応した値と、前記吸気 流制御弁が閉弁位置にある状態に対応した値との間で切り 均違3を順針量が越手移り、

内燃機関の空燃比に基づき所定の基準値を中心に増減するフィードバック補正値を用いて前記燃料噴射量を補正 することにより前記空燃比を理論空燃比に近づけるとと もに、機関連転状態が安定である条件のもとで前記フィ ードバック補正値に基づき前定基準値を中心に増減する 空燃比学習値を用いて前記燃料噴射量を補正することに より、前記フィードバック補正値を前記基準値が含まれ る所定範囲内に収束させる原射量補正手段と

前記開弁指示中に前記フィードバック補正値が前記所定 範囲内に収束したときの前記空燃比学習値を開弁用学習 値として学習し、前記開弁指示中に前記フィードバック 補正値が前記所定範囲内に収束したときの前記空燃比学 習値を閉時学習値として学習する学習手段と、

前記開時学習値と前記閉時学習値とに基づさ、前記吸気 流制御弁の異常発生の有無を判断する判断手段と、

を備えることを特徴とする吸気流制御弁の故障診断装 置

【請求項5】前記空燃比学習値は、機関運転状態に応じて区分される複数の空燃比学習領域毎にそれぞれ設定されるものであり、

前記判断手段は、各空燃比学習領域毎に前記問時学習値 と前記即時学習値とに基づく異常発生の有無の判断を行 い、異常有りと判断される空燃比学習領域が所定数以上 あるとき、前記板気流制即弁に異常が発生している旨判 断する請求項4記載の吸気流制即弁の故障診断装置、

【請求項6】請求項5記載の吸気流制御弁の故障診断装 置において

所定の全機比学習帳域にて前記開弁指示と前記開弁指示 とのうちの一方の指示がをされた状態で、前記開幹学習 億と前記開時学習儀とのうちの一方の字習儀の学言が完 了した像、他方の学習値の学習を行うべく前記開弁指示 と前記開弁指示とのうちの他方の指示を行う切換指示手 段を契に備えることを特徴とする吸気流制御弁の故障参 断計算

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、吸気流制御弁の故 隨診断装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、車載用エンジン等の内地機関 においては、吸火温路に設けられる吸火流削増すを開始 削削することにより、燃焼室やのガスの流動状態を観整 して混合気の燃焼を改善する技術が知られている。こう した内盤機関においては、吸火流制御件の心障が混合気 の燃炉に膨影響を及ばすため、各種放積診断の一つとし て吸気流制解件の故障診断が行われる。

[0003] 吸気減制等かが検診断としては、吸気流 動時外の弁値置をとかけによって被出し、このセンサか らの検出信号に基づき吸気流制等から被の有無を判断 すったが考えたれるが、この場合には上記センツを設 けるかだが条がた使用がかかることとなる。そこで、例 よば特暦平10-121991号公権に認識された放映 継続階値変かよりに、センザ等を追加することとで、 制御弁の故障診断が可能な故障診断装置が提案されている。

[0004] 同公報に記載された故障診断装置は、加速 時及び高速時における内盤機関の空能比に基づる吸気流 期胖力の故障の無を判断する。通常、加速時には吸気 流脈解弁が場件されるとともに、吸気流制解弁が開弁さ ることに対応して燃料噴射型の増重を行う。そのため、 吸気温制解弁の作動不良等により、加速時に吸気流 等が明弁状態に固定されている場合には、上記燃料噴射 量の増産によって、内燃機関の空能比が適圧値からリッ 手間ですれることとなる。

[0005]また、残運時には吸気流制師弁が研究を行 あとともに、吸流制師弁が研究することに対じる 料理財量の減量を行う。そのため、吸気流制師弁の作動 不良等により、減速時に吸吸流制師弁が開発が取る固定 されている場合には、上記度料理が基の減量によって、 内臓機能の空燃比が適正値からリーン側にずれることと かる

【0006】従って、加速時及び減速時に、内燃機関の 空燃化が適正値に対し過度にリッチ側及びリーン側にず れているか否かに基づき、吸気流制御井の故障の有無を 判断することができるようになる。

[0007]

【発明が探決しようとする報酬】しかし、上記公報にお 動の放極診断部度では、加速時を八が返載時といったが 機関の運転状態が不安ださって空燃比の変動が大きい 機関変極状態のとき、同空燃比に基づく吸気流解時外の 数等診断が行わる。そのため、吸水流解呼赤の 断を確度はく行うことが根壁であり、懸った故障診断に 停う不届きも無限できないものとなる。

[0008] 本発明はこのような実情に鑑みてなされた ものであって、その目的は、吸気流制御弁の故障診断を 精度良く行うことのできる吸気流制御弁の故障診断装置 を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】以下、上記目的を達成す をかめの手段及との作用場外について記載する 別の彼及過路に設けられ、開井指示と塞づき開井位置に 関の彼及過路に設けられ、開井指示と塞づき開井位置に 頻度さんをとらに関中指示に塞づき開井位置に制御さ れることにより、燃煙塞内のガスの遮壁が煙を変更する 吸気窓間が未かめば参野振装庫に対いて、前記開升指示とのいずれの地帯がかな がまれている。 前記明升指示とのいずれの指示がなされているかに応じ で、1倍機関の燃料時刻をと何記の状気制御井か開升的位置にある状態に対応した値との間で切り換える機射量 位置にある状態に対応した値との間で切り換える機射量 切換手段と、内燃機関の空機比に基づき所定の基準値を 吸針接着であるフィードバック補正値を用いて前記燃料 境射接着補正することにより前記空機比を理論を燃化する 近づける機材書類に手段と、機関空機能と駆けな 定づける機材書類に手段と、機関空機能と駆けな に対づける機材書類に手段と、機関空機能とした状 だがける物材書類に手段と、機関空機能とした状 您にあって、前記開弁指示がなされているときの前記フィードバック補正値と、前記閉介指示がなされているときの前記フィードバック補正値とに基づき、前記吸気流 制御弁の異常発生の有無を判断する判断手段とを備え

【0010】例えば、吸気流制御弁が一方の弁位置に固 着するといった故障が発生した場合、他方の事位置への 瞬気流動御弁の初極指示がたされると 周暇気流制御弁 が一方の弁位置に団着された状態で、燃料噴射量が吸気 流制御弁が他方の弁位置にある状態に対応する値へと切 り換えられる。そのため、上記のように吸気溶制御弁の 他方の弁位置への切換指示がなされているとき、フィー ドバック補正値は内燃機関の空燃比を理論空燃比に近づ けるべく基準値からずれるようになる。従って、上記の ように吸気流制御弁が一方の弁位置に固着するといった 故障が発生した場合、一方の弁位置への切換指示中のフ ィードバック補正値と、他方の弁位置への切換指示中の フィードバック補正値とが離れた値になる。同様成によ れば、機関運転状態が安定した状態にあって、上記他方 の弁位置への切換指示がなされているときのフィードバ ック補正値と、一方の弁位置への切換指示がなされてい るときのフィードバック補正値とに基づき、吸気流制御 弁における異常発生の有無が判断される。上記二つのフ ィードバック補正値は、機関運転状態が安定した状態で の値であることから変動が少ないものとなる。そのた め、それら二つのフィードバック補正値に基づく吸気流 制御弁の異常発生の有無の判断を精度良く行うことがで きる.

[0011] 諸東邦(記載の発明では、諸東項 1監載の 発明において、機関運転状態が安定しているとき、前記 吸気流期等外の外位置を一方の外位置から他方の身位置 に強制的に切り換えるための指示を行う切換指示手段を 更に備え、前記明維持不手段に対り 換指示前の前記フィードバック補正値と、同切換指示等の のフィードバック補正位とに基づき、前記吸炭液等等か のアイードバック補正のとした。

【0012】同構成によれば、機関運転状態が安定しているときに吸気流制等介の強制的な升位置の切換指示が なされ、この対象性示制のフェードバック補正値と なされ、この対象性示制のフェードバック補正値とは基づき、吸気流制 増卵小臭薬発生の有無が判断される、上記のように吸引 流制等の空動が変々用位置の切断形を行うこととう、 吸気流制即弁の製幣発生の有無を短時間で判断し、 同吸気流制即弁の数障診断に要する時間を担くすること ができる。

【0013】請求項3記載の発明では、請求項2記載の 発明において、前記切換指示手段は、前記吸気流制御弁 の強制的な切換指示に伴う機関出力トルクの変化が研究 値以下になる機関運転状態であることを条件に、前記吸 気流制御弁の強制的な切換指示を行うものとした。 【0014】同構像によれば、吸気流制御弁の強制的な 弁位置の切換指示に伴い、燃料噴射量が一方の弁位置で が応する値から他方の弁位置に対応する値へと受け が、これによって機関出力トルクの変化が過度に大きく なることはない、従って、吸気流測御弁の放け修修を行 う態、機関出力トルクが過速に変化してトライパビリティが埋化するのを剥削するととができる。

【0015】請求項4記載の発明では、内燃機関の吸気 通路に設けられ、關弁指示に基づき開弁位置に制御され、 るとともに閉弁指示に基づき閉弁位置に制御されること により、燃焼室内のガスの流動状態を変更する吸気流制 御弁の故障診断装置において、前記開弁指示と前記閉弁 指示とのいずれの指示がなされているかに応じて、内燃 機関の燃料噴射量を前記吸気流制御弁が開弁位置にある 状態に対応した値と、前記吸気流制御弁が閉弁位置にあ る状態に対応した値との間で切り換える噴射量切換手段 と、内燃機関の空燃比に基づき所定の基準値を中心に増 減するフィードバック補正値を用いて前記燃料幅射量を 補正することにより前記等燃出を理論等燃化に近づける とともに、機関運転状態が安定である条件のもとで前記 フィードバック補正値に基づき前記基準値を中心に増減 する空燃比学習値を用いて前記燃料噴射量を補正するこ とにより、前記フィードバック補正値を前記基準値が含 まれる所定範囲内に収束させる瞬射量補下手段と 前記 開弁指示中に前記フィードバック補正値が前記所定範囲 内に収束したときの前記空燃比学習値を開時学習値とし て学習し、前記閉弁指示中に前記フィードバック補正値 が前記所定範囲内に収束したときの前記空燃比学習値を 閉時学習値として学習する学習手段と、前記開時学習値 と前記閉時学習値とに基づき、前記吸気流制御弁の異常 発生の有無を判断する判断手段とを備えた。

【0016】例えば、吸気流制御弁が一方の弁位置に固 着するといった故障が発生した場合、他方の弁位置への 吸気流制御弁の切換指示がなされると、同吸気流制御弁 が一方の弁位置に固着された状態で、燃料哺射量が吸気 流制御弁が他方の弁位置にある状態に対応する値へと切 り換えられる。そのため、上記のように吸気流制御弁の 他方の弁位置への切換指示がなされているとき、フィー ドバック補正値は内燃機関の空燃比を理論空燃比に近づ けるべく基準値からずれる。更に、内燃機関の運転状態 が安定した状態にあるとき、上記フィードバック補正値 を所定範囲内に収束させるべく、空燃比学習値が増減し て基準値からずれるようになる。吸気流制御弁の開弁指 示中において、フィードバック補正値が所定範囲内に収 束したとき、そのときの空燃比学習値が開時学習値とし て学習される。また、吸気流制御弁の閉弁指示中におい て、フィードバック補正値が所定範囲内に収束したと き、そのときの空燃比学習値が閉時学習値として学習さ れる。従って、上記のように吸気流制御弁が一方の弁位 置に固着するといった故障が発生した場合、開時学習値 と即時学習値とが購入た値になる。 同様成によれば、こ な人に開味学習値とで助学習値とは近さり報気流譜期弁の 異常発生の有無が判断される。上記即時学習値及び閉時 学習値の学習に用いられるを燃比学習値は、機関連転状 繋が突延した収度であるときに、フィードバップ補正値 が所定範囲内に収束するよう増減される値であることか な変動が少ないものとなる。そのため、上配空跳比学習 値を用いて学習される期時学習値及び閉鎖学習能と基づ く吸充週期伸升の具常発生の有無の判断を精度良く行う ことができる。

[0017] 請求項与記述の予明では、請求項目を主義の 条別において、前定空機比や習前は、機関連底状態に応 じて広分される機関の空機比学習領域特にそれぞれ設定 されるものであり、前記門順手段は、各空機比学習領域 生の指無の判断を行い、異常有りと判断される空機比学 習前域が所定数以上あるとき、前記級交流剥削中に異常 が発生している単野町するものとした。

[0018] 阿病療によれば、複数の必能比学智報始本 に開吟学習値と同時学習値とに基づく吸気流削群かの異 常発化の有無の判断が行われ、異常有りと判断されるを 能比学習領域が所定数以上あるとき、吸気流測解弁に異 なか発生している旨判断されるため、同吸気流測解弁の 故障論断を一層解度具く行うことができる。

[0019] 請求項も証拠の寿明では、請求項「記職の 券明において、所定の空艦比学等領域にて前部囲井計所 と前記開弁指示とのうちの一方の指示がなされた状態 で、前記開時等監督と前記即時学習量とのうちの一方の 学習鑑の学習がアした後、他方の学園の学習の べく前能開井指示と前記即井掛示とのうちの他方の指示 を持つ即始末年発身型に備えた。

【0020】同構液によれば、一つの空燃比学習領域で の開映学習値と開時学習値との両方の学習を速やかに行 うたとができ、それら開映学習値と関映学習値との が学習未完となる期間は短いものとなる。従って、各空 燃比学習質対域のうちのいずれかでの簡単学習値及以閉時 学習質の学習開始から、吸收流制解弁の故障診断の完了 までをえムーズに行うことができるようになる。

【0021】 【発明の実施の形態】(第1実施形態)以下、本発明を 自動車用のガソリンエンジンに適用した第1実施形態を 図1~図14に従って設明する。

【0022】図2に示すように、エンジン11のシリン グブロック11日の中には、ピストン12が在後野勢可能 に設けられている。このピストン12は、コプロッド1 3を介してエンジン11の出力権であるテランクシャフ ト14に連結されている。そして、ピストン12の柱復 移動は、コンロッド13によってクランクシャフト14 の回転へと受換されるようになっている。また、シリン ダブロック11日には、エンジン11の冷却水温を検出 するための水温センサ11bが設けられている。

【0023】クランクシャフト14にはシグナルロータ 14aが取り付けられている。このシグナルロータ14 aの外用部には、複数の次度14bがクランクシャフト 14の複線を中心とする等角度毎に設けられている。ま た、シグナルローク14aの側方には、クランクボジションセンサ14cが設けられている。そして、クランクシャフト14が同能して、シグナルローク14aの各交 2相4bが開放力ランクポジションセンサ14cの側方 を進過することにより、同センサ14cからはそれら各 突起14bが開放力ランクポジションセンサ14cからはそれら各 突起14bが開放力ランクポジションセンサ14cからはそれら各 突起14bが開放力ランクポジションセンサ14cからはそれら各 完成14bの振動に対したパレス状の検出信号が出力 されるようになる

[0024]上記シリンダブロック11aの上端にはシ リンダヘッド15が設けられ、シリングへッド15をビ ストン12との間には燃焼塩16が設けられている。こ の燃焼塩16には、シリンダヘッド15に設けられた一 対の吸気ポート17a、17bと、同じく一対がボート18a、18bとが連進している(図2には一方の 吸気ボート17b及び排炭ボート18bの図示)。こ もの吸気ボート17b及び排炭ボート18a、 18bには、それぞれ吸気第30及び排炭ボラ1が接続 されている。この販気管30内及び吸気ボート17a、 17b内は吸気ボーケ18a、17b内は吸気ボート17a、 17b内は吸気温器32となっており、排気管31内 び排炭ボート18a、18b内は排炭温路33となって いる。

[0025] 吸気網路32の上流部かには、燃焼金16 に吸入される空気の量を測整するたかのスロットルバル ブ24が設けられている。このスロットルバルブ24の 間度は、スロットルボジションセンサ44は、始低される、スロットルボジションセンサ44は、始低されるスロットルバルブ24の開度に対応した検出信号を出 力する。更に、吸気過路32においてスロットルバルブ 24の下流では、吸気通路32においてスロットルバルブ 44の下流では、吸気通路32においてスロットルバルブ 24の下流では、吸気通路310円の圧力を検出する エームセンサ28が設けられている。また、吸気通路3 2の下流端には、燃煙室16円のかって燃料を噴射するための燃料開発440を設けられている。

【0026】上記エンジン11にあっては、その吸気行程において、ビストン12の下降により燃焼至16へ吸 気通路32を介して空気が吸入され、この空東と燃料噴 射弁40から噴射される筋料との混合気が燃焼至16に 売填される。その後、エンジン11の圧縮行程にて燃焼 316内で圧縮された混合気が、シリンダへッド15に 設けられた点火プラグ41により点火されて燃焼する。 このときの燃焼エネルギーにより、ヒストン12が往復 野飯してエンジン11が駆動力を得ることとなる。

【0027】一方、燃焼空16内で燃焼した混合気は、 排気として排気通路33に造り出され、同排気通路33 に設けられた排気浄化触媒33aによって浄化される。 排気浄化触媒33aは、燃焼室16内の混合気が理論空 燃灶の状態で燃焼されるときに排気を最も参率よく浄化 できるようになっている。また、排気連絡33において 排気浄化機構33aの上度限には、排気中の服余振度に 対応した信号を辿かする酸素センサ34が設けられてい る。この酸素センサ34からの信号に基づき燃料吨射弁 40少燃料吨射度が補正され、混合気の空燃比が理論空 燃化とと近づけられる。

【0028】次に、上配エンジン11における蝦夷系の 補急について図1に基づき押しく製明する。図1に示す ように、蝦気電30の途中にはサージランク30aが製 けられ、蝦気運路32はサージタンク30aの件を選追し ている。この蝦気運路32は、サージタンク30aの下流に ではて二つに分岐した後、サージタンク30aの下流に でエンジン11の気間に対応して門つに分岐している。 駅気運路32によりる吸気ボート17aに対策する。 野気運路32によりる吸気ボート17aに対策さる。 労大の場では、燃焼室16内におけるガスの流動状態を支更する ためのスワールコントロールバルブ(SCV)48が設 けられている。

[0029] SCV 48は、泉気通路32に生じる負圧を作動源とするアクチュエータ49から延びるロッド5 0と連結され、同アクチュエータ49の作動に基づくロッド50の仲間によって開発位置と対策を選ばられていまった。そして、SCV 48を開いた状態では吸ぶボート17 aと吸気ボート17 bとの両方から微微性16内に空気が供給され、SCV 48を開した状態では吸ぶボート17 bのみから燃放性16内に空気が供給される。こうしたSCV 48の開閉動作は、燃焼率16内におけるガスの流動(スワール)の強さを調整するために行われる。

【0030】即ち、SCV48を閉じた状態にあっては、観光ボート17 bのみから燃焼至16内への空切の 供給が行われる。こうした空気の供給とはって間空気の 流速が速められ、燃焼室16 内のスワールがSCV48 を開いて両吸気ポート17a、17 bから燃焼至16 内 に空気を供給した場合より6単くなる。従って、SCV 48を開弁位置と関弁位置との間で開閉させることによ り、燃焼室16 内に生じるスワールの強さが調整される ようにかる。

[0031] ここで、SCV48を開閉機作をせるため のアクチュエータ49、及びアクチュエータ49を作動 させる構造について詳しく説明する。アクチュエータ 9においては、そのハウジング51 内が興性を有するダ イヤラム52によって大気電52を1度に変した。 画されている。また、アクチュエータ49において、ダ イヤラム52にはロッド50が雑結され、見圧終54 にはロッド50の仲積方向について弾性を有するコイル スプリング55が殴けられている。このコイルスプリン グラ5により、調合はロッド50が押長してSCVが押長してSCVが が開いた状態、即ち開弁位置に位置した状態に保持される。

【0032】上記アクチュエータ49においては、その

大気盛5 3がハウジング51 外と連通しており、負圧室 54が負圧通路58を介してバキュームタン57 に達 通じている。こうして負圧通路58 労働がるパキューム タンク57は、吸引通路59を介してエンジン11の吸 気通路32におけるスロットルバルブ24の下流時に連 通している。

[0033] この郷刊温勝59には、戦気温勝32から パキュームタンク57への戦気の遊流を防止するチェッ ク弁59 a が設けられている、チェック弁59 a は、 気温齢32とパキュームタンク57との圧力禁によって 開閉されるものであって、吸気温路32内の圧力がパキ ュームタンク57内の圧力よりも東空間の値になるとき のみ開かれることとなる。こうしたチェック弁59 aの 開酵動件により、パキュームタンク57の圧力が収気 温路32内の圧力よりも東空機が値へと制御される。

2003年)また、上記負圧回路するには、パキュームスイッチングパルブ(VSV)61が設けられている。このVSV61は、電磁ソレノイド(医示せず)を備えている。そして、電磁ソレノイド(医示せず)を備えないる。そして、電磁ソレノイド(対する電圧申却を制御することで、VSV61が開閉して負圧電54とパキュームタンク57との間が強通・進断されるようにな

30 (0035) 従って、エンジン11の運転中に吸気運路 32に発生する見足がキュームタンク57内に寄圧さ たた状態で、上記VSV61が振力で1度圧至57内に キュームタンク57とが経過すると、同タンク57内の 良圧に基づき見圧を34からパチュームタンク57内の 見圧に基づき見圧を34からパチュースタンク57内の 引きれると、グイヤフラム52がコイルスプリング55 を収載をせる方向に実位する、このグイヤフラム52 変位により、ロッド50分収割してSCV48が関じ る、即日間や位置に位着するようになる。

[0036]次に、SCV4 8の放煙診断設置の電気的 構成を図るに基づき説明する。この検修断接渡は、整 料電射が併かSCV48の開閉制御とてエンジン11の 運転状態を制御するための電子制御エニット(以下でし にしょという)タを備まている。このECU9では、 ROM93、CPU94、RAM95及びパックアップ RAM96等を備える第新設理。原理として構成され ている。

【0037】ここで、ROM93は各種制御プログラム や、それら各種制御プログラムを実行する際に参照され るマップ等が記憶されたメモリであり、CPU94はR OM93に記憶された冬種制御プログラムやマップに基

Qfin = Qbse *FAF*KG(i) *C

[0042]

式(1)における基本燃料噴射量Qbse は、ステップS 101~S103の処理により、クランクボジションセ ンサ14cの検出信号から求められるエンジン回転数N Eと、パキュームセンサ28の検出信号から求められる 吸気圧PMに基づき算出される。最終燃料噴射量算出 グルで高葉処理を実行する。また、RAM95はCPU 94での編葉結果や各センサから入力されたデータ等を 一時的に記憶するメモリであり、バックアップRAM9 6はエンジン11の停止時にその記憶されたデータ等を 保存する不揮発性のメモリである。そして、ROM9 3、CPU94、RAM95及びバックアップRAM9 6は、バス97を介して互いに接続されるととはに、外 部入力回路98気が分部力力間99と接続されてい

【0038】外部入力回路98には、水温センサ11 b、クランクポジションセンサ14c、パキュームセン サ28、酸等とプラ34、及びスロットルポジションセンサ44等が接続されている。また、外部出力回路99 には燃料嗅射弁40、及びVSV61等が接続されている。

ス

【0039】このように構成されたECU92は、エンシン11の高回転高負荷時にはSCV48の開発指示を行い、この開発指示に基づきVSV61を駆動機関してSCV48を開火、これは、高回転高衰荷時には、SCV48を開火の収取抵抗を低減さるととにより、後収248を開火の収取抵抗を低減さるととにより、後収36年以下の低回転定低負荷時には、SCV48の開発指示に基づきVSV61を開始制御してSCV48を閉じた。これは、低回転低負荷時には、SCV48を閉じて吸入空気が成進を進めることにより、燃烧至16に効率長く空気を供給して機関出力の向上を図るかかである。

【0040】次に、エンジン11の燃料等計量制制について図るを参照して影明する。図4は、上配燃料度計量 前時に用いられる最終燃料時間異Qfinを算出するため の最終燃料場料量並且ルーチンを示すフローチャートで ある。この最終機制料業量はルーチンは、ECU を選して例えば所定時間毎の時間割り込みにて実行される。

【0041】上記段総解甲剛併星 Qfin は、最終総料項 計量第出ルーチルに対らステップ S 10 5の処型で、 基本燃料項射量 Qlose、 他立するフィードバック補正係 数F A F 及び空機比学習値 K G (f)、 並びにその他の補 正報数でからFDの式 (f) によって第出される C U 9 2 は、最終燃料項射量 Q fin に基づき燃料項前弁 のを影動が削し、同数系統料項射量 Q fin に対応した量 の燃料を項射させる。

3(4) * C … (1) ルーチンにおいては、ステップS101~S103の処理により、SCV48が開弁位置に位置する状態が得弁 位置に位置する状態がに応じて、基本燃料電射量Qbse が異なる値として重出される。これは、エンジン11の 級別和側針直は混合後の空機比を理論や膨比とするために 吸入空気量に対応した値とする必要があるが、このエン ジン11の吸入空気量がSCV48の弁位置に応じて変 化するためである。

【0043】ECU92は、ステップ5101の処理として、SCV48の閉弁指示がなされているか否かを判断する。そして、閉弁指示がなされていなが、ステップ5102の処理により、吸気圧PM及びエンジン回転数 NEに基づきSCV閉用のマップを参照して基本燃料噴射量Qbse を貸出する。また、上記ステップ5101の処理において、閉弁指示がさされていない皆判断されると、ステップ5103の処理として、吸気圧PM及びエンジン回転数 NEに基づきSCV開用の基本燃料砲針量Qbse を貸出する

【0044】このように上記式(1)における基本燃料 ・ 明射量 Qbse は、SCV48に対する弁位置の培示に応 して、ステップS102とステップS103とのいずれ かの処理により責出される。

【0045】ここで、スロットル開度を一定とした条件 下でのエンジン回転数NEの変化に対する上記SCV閉 用及びSCV開用の基本燃料噴射量Qbse の推移傾向を 図5に示す。図5において、実線L1は、SCV閉用の 基本燃料哺射量Qbse の推移を示すものであり、スロッ トル開度が閉じ側の値になるほど図中下方に移行するこ ととなる。また、実練L2は、SCV開用の基本燃料晴 射量Qbse の推移を示すものであり、スロットル開度が 閉じ側の値になるほど図中下方に移行することとなる。 【0046】図5から明らかなように、SCV閉用の基 本燃料噴射量Qbse (実線L1)は低回転低負荷領域で 大きい値となる傾向を有し、SCV開用の基本燃料噴射 景Qbse (実装L2)は高回転高負荷領域で大きい値と なる傾向を有する。これは、SCV48の閉弁時には低 回転低負荷領域でエンジン11の吸入空気の流速が速め られて燃焼室16に効率よく空気が供給され、SCV4 8の開弁時には高回販高負荷領域でエンジン11の吸気 抵抗が低減されて燃焼率16に効率よく空気が供給され るためである。

【0047】また、式(1)におけるフィードバック補 正保設FAFは、混合気の空燃比を理論空燃比へと近づ けるべく燃料時射量を補圧するためのものである。この フィードバップ補正係数FAFは、エンジン11の空燃 比に応じて図6(a)に示すように変化する酸素センサ 34の出力信号をに基づき、図6(b)に示すように 「1,0)を基準に増減する。

【0048】上型機業センサ34は、エンジン11の空 燃比が理論空態比の前後の間で変化するとき出力信号。 が急変する特性を有する、こうした酸素センサ34の出 力信号5は、混合気の空能比が理論空能上よりもリーン であるときには同理論空能上に対した基準値上よりも 小さくなり、混合気の空態比が理論空能上に対したもの いたくなり、混合気の空態比が理論空能上に対しませ であるときには上記基準値Dよりも大きくなる。そして、ECU92は、酸素センサ34の出力信号Sが基準値Dよりも大い場合にはフィードバック補正係数FAFを減少させ、同出力信号Sが基準値Dよりも小さい場合にはフィードバック補正係数FAFと基づ整用時計量のフィードバック補正係数FAFに基づ整期時計量の補正を行うことで、混合英の空燃比を理論を整比へと近づける空燃比フィードバック制御が行われるようになって、

【0049】また、ECU92は、空燃ンマードバック制御の朝郷構度を向上させるため、上記フィードバック制御の朝郷構度を向上させるため、上記フィードバック和正成祭日本が過度に「10,から離れた値とならないよう、空燃比学習値区(3) を用いて燃料の射量の補正を行う。この空燃比学習値区(3) を用いて燃料の場合によって一般によっては一次が一次で変化とされるととした。フィードバック補正係数日本日が小さくなるほど小さい他とをれる。化って、空燃比学習値区(3)によって燃料の明量を補正することで、フィードバック補属機数FAFが、1.0」を含む所定範囲所へと取ますなよりたなる。

【0050】なお、ECU92は、エンジン11の吸入 空気量 (機関負荷) に応じて複数の空燃比学習領域 i (1=1, 2, 3 · · · · ·)を設定するとともに、各 空燃比学習領域 i 毎に上記空燃比学習値KG(i) を設定 する。そして、各空燃化学習領域 i 毎において、フィー ドバック補正係数FAFを上記所定範囲内の値とするよ う空燃比学習値KG(i)を「1、0」を基準に増減さ せ、フィードバック補正係数FAFが所定範囲内の値と なったときの同学習値KG(i)をバックアップRAM9 6の所定領域に記憶する。こうして記憶 (学習) された 空機比学習値KG(i) のうち、微彩暗射量を補正するか めの空燃比学習値KG(I) としては、現在の機関負荷に 応じた空機比学習領域1に対応するものが用いられる。 【0051】ECU92は、最終燃料噴射量算出ルーチ ンにおけるステップS104の処理で現在の機関負荷に 対応する空燃比学習領域iの判定を行う。そして、ステ ップS105の処理で、当該空燃比学習領域iに対応す る空燃比学習値KG(i)、フィードバック補正係数FA F、その他の補正係数C、及び基本燃料噴射量Qbseに 基づき最終燃料噴射量Qfin を算出する。ECU92 は、 続くステップS106の処理として、 ステップS1 05の処理で算出された最終燃料噴射量 Qfin が過度に 大きい値や小さい値にならないようガード処理を実行し た後、この最終燃料噴射量算出ルーチンを一旦終了す

【0052】このように最終燃料噴射量Qfin が算出されると、ECU92は、上記最終燃料噴射量Qfin に基づき燃料噴射井40を駆動削削して燃料の噴射供給を行う。そして、フィードバック補正係数FAFに基づく燃料電射量の種面によって混合後の空燃比が理論空燃比に

近づけられ、空燃比学習値KG(i) に基づく燃料噴射量 の補正によってフィードバック補正保数FAFが「1. 0」を含む所定範囲内へと収束するようになる。

【0053】次に、上記フィードバック補正系数FAFの第出手順の概要について、図6及び図7を参照して詳しく説明する。なお、図6は証素センウ34の出力信号、及びフィードバック補正系数FAFの第出に用いられる制御ゲインである積分量(KIR、Kil)及びスキップキャートである。そに、図びスキップキャートである。ここでは、フィードバック補正係数FAFの数を示すタイムチャートである。ここでは、フィードバック補正係数FAFの実出版様を要素センサッ

【0054】1.酸素センサ34の出力信号Sが基準値 Dよりも大きい状態が続き、エンジン11の空燃比が維 続して理論空燃比よりもリッチであるとき

このと多には図7に示されるように、フィードバッタ補 正係数をAFから積分量素1 しが高葉される。即ち、フ ュードバック相が最大日本が何えば図7のP1 点に位 置する妊娠にあるとき、上型格分量料1 し分の減速が行へ われると、同様に低数FAFはP2 には位置するがあ と変化する。こうした積分量米1 しの減算が所定周期毎 に雑誌して実行されるいかゆる核分時間が行われること で、フィードバッタ補圧振数F2 F1は今に小さぐ る。このようにフィードバッタ補圧頻数F4 AFを徐々に 小さくすると、いすれは空間が開始が開始が終めたがしてリ ッチ側からリーン側へと変化し、これに伴って振荡セン サ34からの出り信号をが基準値Dに対して大きい値か

【0055】2、酸素センサ34からの出力信号Sが基 準値Dに対し大きい値から小さい値へと反転したとき こうした酸素センサ34の出力信号Sの変化が生じる と、上記フィードバック補正係数FAFにスキップ量R s Rを加算し、同フィードバック補正係数FAFを所定 量だけ大きくする、いわゆるスキップ制御が行われる。 即ち、フィードバック補正係数FAFが図7のP3点に 位置する状態にあるときに上記スキップ量Rs R分の加 節が行われると、同補正係数FAFはP4点に位置する 状態へと変化する。このフィードバック補正係数FAF の増加量は、上記スキップ量Rs Rが大きくなるほど大 きいものとなるが、同スキップ量Rs Rは、フィードバ ック補正係数FAFに加算されるときに空燃比が理論空 燃比に対しリーン側からリッチ側へと一気に反転しない 値に設定されている。従って、フィードバック補正係数 FAFにスキップ量Rs Rが加算された後においても、 空燃比が理論空燃化よりもリーンであって、酸素センサ 34の出力信号Sが基準値Dよりも小さい状態が続くこ とになる.

【0056】3、酸素センサ34の出力信号Sが基準値

Dよりも小さい状態が続き、エンジン11の空燃比が継 続して理論空燃比よりもリーンであるとき

この状態にあっては、フィードバック補正係数FAFに 精分量ド1 Rが加算される。即ち、フィードバック補正 係数FFドが到つかり 4点に位置するを際にあるときの 上記積分量 K1 Rの加算が行われると、同補正係数FA FはFり点に位置する状態と変化する。こうした積分 量 K1 Rの加算を実施開解を実施して実行する精分制 節が行われることで、フィードバック補正係数FAFは 徐々に大きくなる。このようにフィードバック補正係数 FAFを徐依に大きくすると、いずけは空態比少暗論空 燃比に対してリーン側からリッチ側へと変化し、これに 伴って修業センサ34からの出力信号方が基準値しに対 し小さい値から大きい値へと反称する。

【0057】4. 酸素センサ34からの出力信号Sが基 準値Dに対し小さい値から大きい値へと反転したとき こうした酸素センサ34の出力信号Sの変化が生じる と、上記フィードバック補正係数FAFからスキップ量 Rs Lを減算して同フィードバック補正係数FAFを所 定量だけ小さくするスキップ制御が実行される。即ち、 フィードバック補正係数FAFが図7のP6点に位置す る状態にあるときに上記スキップ量Rs L分の減算が行 われると、同補正係数FAFはP7点に位置する状態へ と変化する。このフィードバック補正係数FAFの減少 量は上記スキップ量Rs しが大きくなるほど大きいもの となるが、同スキップ量Rs Lは、先のスキップ量Rs Rと同じくフィードバック補正係数FAFから減算され るときに空燃比が理論空燃比に対しリッチ側からリーン 側へと一気に反転しない値に設定されている。従って、 フィードバック補正係数FAFからスキップ量Rs Lが 減算された後においても、空燃化が理論空燃化よりもリ ッチであって、酸素センサ34の出力信号Sが基準値D よりも大きい状態が続くことになる。この状態にあって は、フィードバック補正係数FAFは積分制御により上 記積分量Ki Lに応じて徐々に小さくなる。そして、図 6に示されるように、上記のようなフィードバック補正 係数FAFの算出処理が酸素センサ34の出力信号Sの 推移に応じて繰り返し実行される。

【0058】このように、酸素センサ34からの出力信号Sに応じてフィードバック補正係数FAFを変化させることで、エンジン11の空燃出が理論空燃比へと近づくように最終燃料哺卵量負finが変化する。

【0059】次に、フィードバック軸に接数FAFの第 出手側について図8を参照して詳しく説明する。図8 は、フィードバック槽正係数度出ルーナンを示すつロー チャートである。このフィードバック補正係数度出ルー テンは、EC192を通じて何えば所定時間毎の時間割 り込みにて実行される。

【0060】フィードバック補正係数算出ルーチンにおいて、ECU92は、ステップS201の処理として、

フィードバック条件が全て成立しているか否か、即ち例 えば以下に示す各種条件が全て成立しているか否かを判 断する。

- 【0061】・始勤完了前のクランキング中でない ・水温センサ11bからの信号に基づき求められる冷却 水温が所定値以上
- ・酸素センサ34が活性化している
- 過度に高回転高負荷状態でない

そして、上記各条件の内のいずれか一つでも満たされて いなければステップS210に進む、BCU92は、ス テップS210の処理として、フィードバック補正係数 FAFを「1.0」にした後、このフィードバック補正 (数責出ルーチンを一旦終丁する。また、上記各条件が 全で満たされていればステップS202に進む、ステッ プS202〜S208の処理は、酸素センサ34の出力 信号Sに基づきスキップ制御若しくは積分制御を行うた めのものである。

【0062】ECU92は、ステップ5202の規模として、融業とンサ34の出力係等が基準値した利し大 きい値と小さい値との間で反転したか否かを判断する。 そして、服業センサ34の出力信号をが反転した判断 またた場合にはステップ5203に進む、ステップ52 03~5205の処理はスキップ制御を行うためのもの である。

【0063】ECU92は、ステップS203の処理として、酸素センサ34の出力信号が基準値D未満が高かを判断する。そして、「Sくの」であって出力信号が基準値Dに対したもい値からからい値へと反応した管判断された場合には、ステップS204の処理としてフィードバック権圧係数FAFによってませいとしているい道から大きい値へと反応した管判断られた場合には、ステップS205の処理としてフィードバック権圧係数FAFからスキップ量Rs Lを減算する。こうしてステップS204とステップS209とのいすれかの処理を実行した後、ステップS209に施む。

【0064】一方、上記ステップS202の処理において、酸素センサ34の出力信号Sが基準値Dに対して大きい値とない値で気をしていない単判断された場合には、ステップS206に進む。ステップS206~ステップS208の処理は積分制質を行うためのものである。

【0065】ECU92は、ステッアS206の処理と して、酸素センサ34の出力信号Sが基準値D未満か活 かを判断する、そして、「S<D」であって出力信号S が基準値D未満かが態が維持されている旨判断された場 合には、ステッアS207の処理としてフィードングを 補正係数FAFに積分量KiRを加算する。また、「S <D」でなく出力信号Sが基準値Dより大きい境態が 機能含せているという。 8の処理としてフィードバック補正係数FAFから積分 量Ki Lを減費する。こうしてステップS207とステップS208とのいずれかの処理を実行した後、ステップS209に進む。

【0066】 ECU9 2は、ステップS209の処理として、フィードバック袖正係数FAFが高度に大きい値や小さい値でなかいようが一ド処理を実行した。のフィードバック袖正係数単ルルーナンとよって当出されるフィードバック袖正係数単ルルーナンによって当出されるフィードバック袖正係数FAFは、図6(a)に示す数率をサラ4の出力信号の変化に対し、図6(b)に示すまかに推断することとなる。

【0067】次に、空燃比学習僅KG(1) の第出手順について図の学習値算出ルーチンを示すフローケャートを参照して説明する。この学習値算出ルーチンは、EC U92を通じて附えば所定時間時の時間制り込みにて実行される。この学習価値算出ルーチンにより、フィードバック相正係数FAFが最終を11、01を合む所定範囲内の値に収束するよう空燃比学習値KG(1)がバックアップFAM96の所定制成に配値(学習)される。

【0068】学習値算出ルーチンにおいて、ECU92 は、ステップS301の処理として、空燃比学習条件が 成立しているか否か、即ち倒えば以下に示す各種条件が 全で成立しているか否かき判断する。

【0069】・暖機中でない

・エンジン11の運転状態が安定している

・空燃比フィードバック制御が実行中である

そして、上記各条件の内の一つでも満たされていなければ、BCU92は、この学習値算出ルーチンを一旦終了する。上記各条件か全て満たされていれば、ステップS302の処理として、現在の機関し荷が42些比学容弱域1の内のいずれた位置する機能かを特定するこうして特定が大空燃比学習領域1の内のい交生が北に位置する状態がを特定するこうして特定が大空燃比学習領域1の対応では対応する空燃比学習値KG(i)が、後述するステップS305、S307の処理で使用される。

【0070】ECU9 2は、ステップS303の処理として、前回酸素とンサ34の出力信号Sが反転したときのフィードバック補正係数FAFと、前々回酸素とンサ34の出力信号Sが反転したときのフィードバック補正係数FAFとの学館である。こうして平均値FAFAVを算出した後、ステップS304へS307の拠壁は、平均値FAFAVC1+2のよりに収めては「1-α<FAFAVC1+2のよりに収めては「1-α<FAFAVC1+2のよりに収めて、現在の機関負荷に応じた空間上である。

のものである。

【0071】ECU92は、ステップS304の処理として、平均値FAFAVが「1.0」に所定値を加重した値よりも小さいか否か判断する。そして、「FAFAV<1+α」でない旨判断されると、ステップS305の処理として、現在の空燃比学習領域(に対応する空燃比学習信任 G(1) に所定値のを加算する。こうして空燃比学習信任 G(1) が増加されると、上記式(1)から明らかなよう、空膨比を理能と脱上に維持するためにフェードが入権正保数FAFがさくなり、それに応じて平均値FAFAVも小さくなる。上記ステップS305の設理を実行した依には、ステップS305に遺む、

【0072】一方、上記ステップS304の処理において、「FAFAVC11+a」である音解的されるとうかって、「FAFAVC11+a」である音解的されるとうかって、「FAFAVC11+a」である。「FAFAVS11・0」から所定値を被案して、機能を対象して、では、「FAFAVS11・a」でない旨手解されると、ステップS307の連想として、現在の空機比学習領域1に対応する。
で機比学習省KG(1)から明定値をと被異したする。こして空機比学習省KG(1)から明定値をと被異したする。こして空機比等国権KG(1)が存でされると、上記式(1)から明らかなように、空機比を理論空機比に維持するためにフィードバック権正係教をFAFが大くなり、それに応じて平均値FAFAVも大きくなる。上記ステップS307の処理を実行した後には、ステップS308と載比。

【0073】そして、上記ステップS305、S307
の処理によって強批大学習値XG(I) が増減されると、
中物値でAFAVが「1-α~1+α」内の値でなる。
また、ステップS304、S306の判断処理で共にY ESと判断された場合も、ステップS308に対す。E CU92は、ステップS308の処理として、上記空燃 比学習値XG(I) が過度に大きい値や小さい値にならないようカード処理を実行した後、この学習値算出ルーチンを一旦終する

【0074】なお、以上のような空総比学習質区の(1) の学習は、その空燃比学習領域1についてそれを行われる。その結集、図10に示す各空燃比学習領域1において、フォードバック種正保数FAFの平均億FAF インヴタギ (1) 本の11年 の中の値と人収更するようになる。そして、エンジン11の機能自高が所定空燃比学習領域1に位置する状態から別の空燃比学習値区の(1) ために大正記式(1)で用いられる空燃比学習値区の(1) は切り換えられる。即ち、式(1)で用いられる空燃比学習値区の(1)は、機両負荷空化店の空燃比学習前域1に対応したものから、機関負荷空化像の空燃比学習前域1に対応したものから、機関負荷空化像の空燃比学習領域1に対応したものから、機関負荷空化像の空燃比学習領域1に対応したものから、機関負荷空化像の空燃比学習領域1に対応したものから、機関負荷空化像の空燃比学習領域1に対応したものから、機関負荷空化像の空燃比学習解域1に対応したものから、機関負荷空化像の空燃比学習解域1に対応したものから、機関負荷空化像の空燃比学習解域1に対応したものからと切り機ともれる。

【0075】後って、上記エンジン 1 1の運転状態変化 (機関負荷変化)が生た場合には、空処比学管督K G (i) を切り換えるようにして同学習値K G (i) とフィードバック補正係数下 A F との両方で、空機比を理論空態 比に近づけたり事態空態比に維持したりすることとを る、そのため、エンジン 1 1の機関自衛変化の際に空入 空気量が大きく変化したとしても、空態比学習値K G (i) の切換及びフィードバック補正係級下 A F の変化と カ、吸入空製の変化に対しませい。 まり、吸入空製の変化に対しませい。 では、空態性が速やかに理論空態比に近づ けられるとともに同理論空態比に維持され、空態比を理 論空態比とも関切する原が削削的なり加してある。

【0076】ところで、吸気適路32にSCV48が設けられるエンジン11においては、SCV48に例えば 特殊不民による一方の弁位置での固菌といった後間が発生することがある。こうしたSCV48の放射が発生するとこかがある。こうしたSCV48の放射が発生するとことがより、1の吸入空気が設定値がからが立とともに燃焼室16内でのスワールが不適切なものになり、混合気の燃焼に悪影響を及ばすこととなる。そのため、SCV48が取けられるエンジン11においては、各種故障診断が一つとして上記SCV48の故障診断が行われる。

【0077】SCV48の始間診断としては、加速時や 波車時における機関運転状態の変化に応じてSCV48 が開閉されるとき、エンジン10の空能比に基づきSC V48の故障の持備を判断することが考えられる。即 5、SCV48の附伸が位度にあるときと関守位度にある ときとては燃料喇啡量が異なる値になるため、例えば上 施が展開にSCV48の開始といれた微棒が発生しれる場合、 加級国陣にSCV48の時位置が変化せず燃料喇啡量が みが加速速後のSCV48の寿位置が変化せず燃料喇啡量 厚される。後つて、SCV48に上限療が発化してリッチ又 はリーンになるため、同逆能比が適正値に対してリッチ又 はリーンになるため、同逆能比に基づきSCV48にお ける異発発生の特集を判断することができるようにも変異を発生の対象と判断することができるようにも とが変異を発生の特殊を判断することができるようにより

【00 T S 】 しかし、上記のように加速等又は減速等といった機関運転状態が不安定であって空燃性の変動が大きい機関運転状態のときには、同空燃性に基づき S C V 4 8の 故障参野を精度 長く行うことは対策である。そこ本実験が懸じた、機関運転が研究性した状態であって、S C V 4 8 に対する関邦指示がを含れているときのフィードバック補正係数F A F のデ物値 F A F A V とに基づき C V 4 8 に対する関弁指示がなされているときのフィードバック補正係数F A F のデ物値 F A F A V とに基づき C V 4 8 に対する関弁指示がなされているときのフィードバック補正係数F A F のデ物値 F A F A V とに基づき S C V 4 8 の業発生の有無を判断する。

[0079] SCV48が一方の弁位置に固着するといった異常が発生している場合、上記例弁指示中の平均値 FAFAVと上記開弁指示中の平均値FAFAVとが離れた値になる。これは、上記SCV48の一方の弁位置 での固着に伴い、閉弁指示中或いは関弁指示中の空燃比 が理論定機比に対して過度にリッチ又はリーンにならな いよう、関弁指示中或いは開弁指示中のフィードバック 補正係数FAFが通常よりも基準値「1.0」から離れ た値へと変化するためである。

[0080] 上記開并指示中の平均値FAFAV及び開 弁指示中の平均値FAFAVは、概要運転状態が安定し た状態での値であることから多動が少ないものとさる。 従って、それら二つの平均値FAFAVに基づきSCV 48の原常発生の有無の判断を行うことで、同原常発生 の有無の判断を正確なものとすることができるようにな る。

【0081】次に、上記SCV48の故障熱断の頻要を 図11及び図12を参照して説明する。なお、図11 は、SCV48が正常であって、SCV48に対して開 弁指示がさされている状態から開井指示を行うときのS CV48の動性、基本燃料庫針量(Des、平均値PAF AVの変化態様を示すタイムチャートである。また、図 12は、SCV48に例えば開井位置での随着といった 変界が発生しており、SCV48が1と同時治療が されている状態から開弁指示を行うときのSCV48の 動作、基本燃料φ精星(Des、平均値PAFAVの変化 駆機を示すタイムチャートである。

【0082】上記SCV48の故障診断においては、機 関連転状態が安定した状態にあって、SCV48に対す る関介指示と開介指示とのうちの一方の指示がなされて いるとき、強制的に他方の指示に切り換えることが行わ れる。

【0083】SCV48が原常状態にあって、図11 (a)に示されるようにSCV48に対する指示が両外 指示から強勢物に開発指示に切り換えられると、SCV 48が図11(b)に示されるように閉弁位置から開弁 位置かと影響される。また、図11(a)に示される間 方指示から服弁告示への切り換えにあして、図15

(c) に示されるように基本燃料噴射量 Qbse がSCV 閉用の値からSCV 間所の値へと変化する。このように 基本燃料噴射量 Qbse が切り場合とかることにより、エ ンジン11の定燃上が環論空燃上から過度に離れた値に なることは抑制される。そのため、図11(d)に示さ れるように、平均値FAFAVが上間門弁指示から開弁 指示への切換前後で大きく変化することはない。

[0084] 一方、SCV48に例えば関弁位置での固着といった異常が発生しているときも、SCV48の故障診断が行われた際には図12(a)に示されるようにSCV48は対力を指示が明弁指示から強制的に関弁指示に切り扱えられる。このとき、SCV48は近12であるように関チで選に位置する状態の生まであるが、基本燃料機計量(bec は図12(c)に示されるようにSCV間に用の値からSCV間に用の値へとでする。このようにSCV48が開発性電におきたとかでする。このようにSCV48が開発性電にあるともか

かわらず基本燃料噴射量Qbse がSCV開用の値となる ため、例えば燃料噴射量が適正値よりも少なくなって同 空燃比が理論空燃比よりもリーン側にずれてしまう。

【0085】こうした空態比のリーン圏へのずれを抑制して空態比を理論空態比に新削すべく、フィードバック 権圧係級下AFが大きくされるため、平均値下AFA Vが図12(d)に示されるように大きくされることとなる、従って、上記SCV48の異常発生時には、上記別弁指法に関連指法にの切損的能において平均値下AFA Vが大きく変化し、この切損前後において平均値下AFA (0086]次に、SCV48の故障診断手順について図13及び図14を多照して詳しく説明する。図13段診断の14を多照して詳しく説明する。図13段診断の14を多照して計しく説明する。図13段診断の14年とでは14年といて図14年といては14年といて図14年といて図14年といては14年といいました。

【0087】故障診断ルーチンにおいては、ステップS 412 (図14) の処理により、SCV48に対する閉 弁指示がなされているときの平均値FAFAV (開時平 均値FAFAVC)と、SCV48に対する開弁指示が なされているときの平均値FAFAV (開時平均値FA FAVO)とに基づき、同SCV48の異常発生の有無 が判断される、なお、SCV48に対する閉ヂ指示がな されているときの平均値FAFAVは閉時平均値FAF AVCとして記憶され、SCV48に対する開弁指示が なされているときの平均値FAFAVは開時平均値FA FAVOとして記憶される。故障診断ルーチンにおい て、ステップS406~S410の処理は、上記閉時平 均値FAFAVC及び開時平均値FAFAVOの記憶を 行うためのものである。また、ステップS401(図1 3)~S405(図14)の処理は、上記SCV48の 故険診断、並びに上記閉時平均値FAFAVC及び開時 平均値FAFAVOの記憶を行うべき状態か否かを判断 するためのものである。

【0088】ECU92は、ステップ5401 (図1)
3) の処理で、影響院でアラグド1として「0 (余美
ア)」がRAM95の所定開始に記憶されているか否か
を判断する。この参断完了アラグド1は、上記ステップ
8412 (図1) によるSCV48の異常発生の有無
の判断が完了しているか否かを判断するためのものであ
る。そして、影響電ブアラグド1は、上記ステップ
1 2の処理を実行した後にステップS414の処理によ
り「1 (奈丁)」とされ、エンジン11が停止された
きょ「0 (未完丁)」とされ、エンジン11が停止された

【0089】ステップS401(図13)の処理において、「F=0」でなくSCV48の異常発生の有無の判断が完了済みである旨判断されると、ECU92は、この故障診断ルーチンを終了する。従って、エンジン11の始動から停止までの間には、SCV48の故障診断が

一回の糸行れたることとなり、この数膜診断に伴い強制的にSCV48が明弁位置者しくは開発位置に削落されることは一間ですむようになる。上配フテップ5401の処理において、「F=0」であってSCV48の異常発生の角条の判断が未完である皆可能でれると、ステップ5402に進む。ステップ5402(図13)・4405(図14)・の処理は、上記明時平均値FAFAVC及び開準下均値FAFAVC及び開準下均値FAFAVCの配憶を行うべきが駆か否かを判断するよかのものである。

【0090】ECU92は、ステップ5402(関1 3)の処理として、何まばエンジの需要NEの変化量 やスロットル開度の変化量が所定値以下であるか否かを に基づき、エンジン11の運転状態が変更したが態であ みか否かを判断する。なお、上記スロットル開設ス コットルボジションセンサ44からの機出信号に基づき 来められる。そして、エンジン回転数NEの変化量やス ロットル構度の変化量が名く、エンジン11の運転状 態が変更とした状態である質判断されると、ステップS4 03に整ち

【0091】ECU92は、ステップS403の処理として、膨素センサ34の出力信号Sに基づき場合するオードバック補正係数FAFによって燃料吸射を正し、エンジン11の空機比を理論空機比へと制御する空機比フィードバック制御が実行されているか否かを判断する。そして、空機比フィードバック制御が実行されている音争測されると、ステップS404に進む。

【0093】ECU92は、ステップ5405の処理として、平均値FAFAVの変動が小さく安定した状態であるか合かを制修する。そして、平均値FAFAVが安定した状態である皆判断されると、ステップ5406に進む、ステップ5406に進む、ステップ5400の記憶を行うためのものである。また、上記ステップ5402(図13)~S405(図14)の処理がうち、いずれか一つでも否定が関(区)の14)の処理がうち、いずれか一つでも否定が関(区)の14)の処理のうち、いずれか一つでも否定が関(区)の1541が、

この故障診断ルーチンを一旦終了する。

【0004】ECU92は、上記ステッアS406(図 14)の処理として、SCV48に対して開井指示が交 されているか否かを判断する、そして、閉井指示が交 れていはば、ステッアS407の処理で現在の平均値 トFAVを博吟平均値FAFAVCとしてRAM95に 記憶し、ステップS408の処理でSCV48は対し 転状球に関係なく強制的に開井指示を行う。このように 開井指示を行うと本本体料準制を見む。がSCV48に 例えば別井の値へと変更されるが、SCV48に 例えば別井の値へと変更されるが、SCV48に 例えば別井の値へと変更されるが、SCV48に 例えば別井の値へと変更されるが、SCV48に のまになりませた。

【0095】使って、SCV48が明内位置に位置した 状態にあるにもかかわらず基本燃料項射量(Deo がSC V開用の値となるため、エンジン11の空燃比が弱論空 燃比からずれることとなる。この空燃比を理論空影比へ と制飾すべくフィードバック補正係数FAFが基準値 「1.0」から縦小た値へと地域され、同補正係数FA

11.0)から薬れた値へと増減され、同様正検察ドル Ficよる燃料機量のフィードリンツ・利能工が行われる。 こうした燃料機材整種により空燃光が電路空燃北に制 物されると、フィードバック補正係数トAFの平物値下 AFAVが安定した状態となり、ステップS406の 建でYESと判断されてステップS406に進むように なる。

【0096】この場合、SCV4名に対して開井指示が なされているため、上記ステップS406の処理においては、南井指示中でない計画的されてステップS409 に進む、ECU92は、ステップS409の処理で現在 物で、カテップS410分処理でSCV48に対し開弁 構示を行う。なお、上配においては、南井指示がなされ ている状態から機能的に開井指示がなされる状態から機能的に開井指示がなされて で説明したが、陽井指示がとれている状態から機能的 に関井指示がなされる場合はついて に関中指示がなきれる場合もれている状態から機能的 に関中指示がなきれる場合もれている状態から機能的

【0097】即ち、エンジン11の始動後において、最初に上記ステップ5406に進んだとき、SCV48に
り用料指示がされている状態であれば、ECU92
は、まずステップS409の処理で現在の平均値FAF
AVが原神平均値FAFAVOとしてFAM95に記憶
理として、SCV48に対し運転状態に関係なく強制的
に関弁指示を行う、このように開弁指示を行うと基本機
非明報量似を応がSCV間料のからSCV間料の値
と変更されるが、SCV48に列とば開弁位置での尚着
といった異常が単生している場合、SCV48が開弁位置での尚着

【0098】従って、SCV48が開弁位置に位置した 状態にあるにもかかわらず差本版料映射量Qbse がSC V閉用の値となるため、エンジン11の空燃比が理論空 燃比からずれることとなる。この空機比を理論空機比へ 【0099】この場合、SCV48に対して関州指示が なされているため、上記ステップS406の処理におい では、関州指示中である旨年間されてステップS407 に進む、ECU92は、ステップS407の処理で現在 の平均値FAFAVを開時平均値FAFAVととしてR 私例5に記憶し、ステップS408の処理でSCV4 8に対し開弁指示を行う、上記ステップS408とステップS410とのいずれかの処理を実行した後、ステップS410とステップS410とのいずれかの処理を実行した後、ステップS411に必然

【010】ステップS411の処理は、ステップS4 12の処理でSCV48での異常発生の有無を判断する のに必要と上記門時平均値下AFAVOがFAM9うに記憶されているか否かを判 断するためのものである。そして、上記門時平均を FAVOがFAM9うに記憶されているか否かを判 所するためのものである。そして、上記門時平均値 FAVOが「MP中均値下AFAVOがFAM9うに記 である。また、上記門時平均値下AFAVOがFAM9である。また、上記門時平均値下AFAVOがFAM9うに記憶されていれば、ステップS412ほれて、ステップS412ほぎれ

【0101】ECU92は、ステップS412の処理と して、上記閉時平均値FAFAVCと閉時平均値FAF AVOとの差分が判定値a以上か否かに基づき、SCV 48での異常発生の有無を判断する。SCV 48に閉弁 位置や開弁位置での固着といった異常が発生している場 合、上述したように閉弁指示中でのフィードバック補正 係数FAF、若しくは開弁指示中でのフィードバック補 正係数FAFが基準値「1,0」から離れた値となる。 そのため、上記SCV48の異常発生時には、閉時平均 値FAFAVC若しくは開時平均値FAFAVOが基準 値「1.0」に対して離れた値になり、それら平均値F AFAVC, FAFAVOの差分が判定値a以上にな る、従って、同差分が判定値 a 以上か否かに基づき、S CV48での異常発生の有無を判断することができる。 【0102】上記ステップS412の処理において、閉 時平均値FAFAVCと開時平均値FAFAVOとの差 分が判定値a以上であり、SCV48に異常有りの旨判 断されると、ステップS413に進む。ECU92は、 ステップS413の処理で、異常発生フラグF2として 「1 (異常有り): をバックアップRAM96の所定領 域に記憶する。このように「F2=1」とされると、E CU92は、例えば自動車の計器パネルに設けられる警 告灯を点灯させ、運転者にSCV48に異常が発生して いることを知らせる。

【0103】上記ステップS413の処理を実行した は、ステップS414に進む。また、上記ステップS4 12の処理において、閉時平均値FAFAVCと即時平 均値FAFAVOとの差分が特定値る以上でなく、SC V48に異常転しの自判断される場合も、ステップS4 14に流む。ECU92は、ステップS414の処理 ・参野電プラグF1として「(完了)」をFAM 95の新定領域に記憶した後、この故障診断ルーチンを 一旦終了する。このように診断完了フラグF1が「」」 とされると、ステップS412の処理に入いこを制度だった。 ようになり、ステップS412の処理において実常発 生の音無が再開きれるととはなくなる。

【0104】以上詳述した処理が行われる本実施形態に よれば、以下に示す効果が得られるようになる。

(1) 機関薬転収度が安定した状態にあって、SCV4 KISTL関係計画が交合されているときの平物値下AFAV (開時平均値FAFAVC)と、SCV48に対し開 弁指示が交されているときの平物値FAFAV(開時平 均値FAFAVO)とに基づきをCV48での対象で の有無が明まされる。上記即等平均値FAFAVC及び 間等での平均値FAFAVCは、機関薬状態が安止いる のさなる。使って、それの時等平均値FAFAVC及び 即時平均値FAFAVOに基づきるCV48の関係発生 の有無の判断を行うことで、同異常発生の有無の判断を 下確なものとすることができる。

【0105】(2)機関運転状態が安定した状態である とき、SCV48に対する指示が強制的に閉弁指示と開 弁指示との間で切り換えられ、この切換前後におけるフ ィードバック補下係数FAFがそれぞれ閉時平均値FA FAVC及び開時平均値FAFAVOとして記憶され る。上記のようにSCV48の強制的な切換指示を行う ことで、閉時平均値FAFAVC及び開時平均値FAF AVOの記憶を短時間で行うことができる。そして、そ れた閉時平均値FAFAVC及び間時平均値FAFAV Oに基づきSCV48の異常発生の有無を短時間で判断 し、SCV48の故障診断に要する時間を短くすること ができる。また、SCV48の故障診断に要する時間が 短くなると、上記故障診断中にエンジン11の運転状態 が変化することが少なくなるため、この運転状態の変化 等によって同故障診断に悪影響が及ぶのを抑制すること ができる。

[0106](3)上記SCV48の発謝的な切割指示 は、エンジン11の運転技能が切換料可能域、助り 換指示で用い速本燃料の創建 Qbse がSCV間用の値と SCV間用の値との間で変化しても、機関出カトルクの 変化が過度に入るとなることのないエンジン11の運転 領域に位置する状態であることを条件に行われる、便均 て、SCV48の故障診断を行ってく上記整制的でくし、 指示を行う際、機関出力トルクが過度に変化してドライ バビリティが悪化するのを抑制することができる。

【0108】(第2実施帐節)次に、未発明の第2実験 形態を図15~図18に基づき説明する。本実施形態で は、SCV48に対し開発指示がなきているときの空態 比学智質KG(f) (即時学習値KG(f) の)と、SCV 48に対し開発指示がなきれているときの空態批学習値 KG(f) (日、上述したまうに、機即議成様部が変記して いるときにフィードバック補正係数FAFの平均値FA FAVを所定範囲「1-α~1+α」)に収束させる べく始後するものである。

【0109】そして、機関連転状態が安全している状態 にあって、SCV48に対する開弁指示中に平均値FA FAVが例定地間に収束したときの空態比学習値KG (1)が開神学習値KG(1)のとして記憶(学習)され る。また、機関連値状態が安定している状態にあって、 SCV48に対する開弁指示中に平均値FAFAVが所 定範囲的に収束したときの空態比学習版KG(1)が開時 学習版KG(1)として影響(全型)される、

【0110】上記明時学習徹KG(I) C及び無時学習館 KG(I) Oは、を空魁上学習館は ちにそれぞす空音 れるものである。連常、一つの空燃比学習領域1におい では、SCV48に対し即弁指示が博弁指示かいすれ が行われるが、未実施終節ではSCV48の破算診断 のために関SCV48に対し選常の指示と進の婚示も行 い、開時学習値KG(I) C及び開時学習値KG(I) Oの 空燃比学習領域1では、最初に即弁指示中の空艇比学習 健KG(I) を開時学習値KG(I) Cをして学習し、その 後に遺席が指示に違の指示と違の指示である開弁指示を可て、そ のときの空機比学習個KG(I) を開時学習値KG(I) O して学習する。

【0111】上記のように所定の空燃比学習領域iての 門時学習値KG(i) C及び開時学習道KG(i) 〇の学習 を行った後、それら閉時学習道KG(i) C及び開時学習 値KG(i) Oに基づきSCV48での異常発生の有無を 判断する。こうしたSCV48での腐廃是生の有無の判 断される空焼比学習領域1毎に行い、異常発生有りの旨刊 断される空焼比学習領域1の数が所定値もよりも多くな るとき、SCV48に異常が発生している音刊館する。 【の112】このように本実地形態では、SCV8 の異常発生の有所の判断の仕方のみが第1実地形態と異 なっている。従って、本実地形態においては第1実施形 態と異くる部分についてのみ密則し、その他の第1実施 形態と同一部分については評細な説明を省略する。

【0113】図15は、本実施形態の故障診断ルーチン を示すフローチャートである。この故障診断ルーチン は、ECU92を通じて例えば所定時間毎の時間割り込 みにて実行される。

【0114】似線診断ルーチンにおいては、ステップS 507の処理により、上記門時学習値KG(i) C及び間 時学習値KG(i) Oに基づ象SCV48での實条発生の 有無が呼断される。故障診断ルーチンにおけるステップ S501~S506の処理は、上記門時学習値KG(i) 反びア門時学習値KG(i) Oに基づくSCV48の故障 診断を実行できる状態か否かを判断するためのものであ

【0115】ECU92は、ステップ5501の規模で 空燃比フィードバック制御の実行中か否かを中断し、ス テップ5502の規模で診断をTフランド3として「0 (未完了)」がRAM95の所定側域に記憶されている か否かを判断するこの診断形でフランド3と、駅CS CV45に故跡が発生している旨の判断がなされている か否かを判断するためものであり、異常光生等りの目 判断される空地比率響側域1の敷が所定値1よりも多く なったとき「1」とされ、エンジン11の停止時には 「0」とされる。

(0116)上記ステップ8501、8502のいずれ か一方の処理でいると判断された場合、ECU92は、 この故障診断ルーナンを一旦終了さる。また、ステップ S501、S502の処理で共にYBSと判断された場合 合はステップ8503に逃せ、ECU92は、ステップ S503において、現在のエンジン11の運転状況 応する空燃比学習領域1について、所定の空燃比学習領域 域1から他の空燃比学習領域1への変化が無いの音かを ど、上版のような空燃比学習領域1の変化が無く、エン ジン11の源版状態に対応する空燃比学習領域1が一位 である告判断されると、ステップ8504に他・ である告判断されると、ステップ8504に他・

【0117】ECU9 2は、ステップ5504の処理において、現在のエンジン11の運転状態が各空態注字響 機能 1の内のいずたに位置する状態かを判定する。ECU92は、続くステップ5505の処理として、エンジン11の運転状態に対応する空態比字器領域 i において、上述した開時字器値KG(i) Cと関時学器値KG(i) Cと関時学器値KG(i) Oとの両方の学器が実了しているか否かを判断す

る。このステップS505の処理でNOと判断される

と、ステップS508に進む、ステップS508の処理 は、現在のエンジン11の運転状態に対応する空燃比学 習領域1で、同時学習僅KG(1) C若しくは開時学習僅 KG(1) Oの学習を行うためのものである。ECU92 は、ステップS508の処理を実行した後、この故障診 断ルーチンを一旦終了する。

(0118) こで、上記スチップS508の処理について、図16を参照して押しく設計する。図 616 比記門時学習値KG(i) C 古しくは期時学習値KG(i) O の学習を行うための学習処理ルーナンを示すフローチャートである。この学習処理ルーナンは、故障診断とサン(図 15) におけるステップS508の処理に進む年にECU92を通じて来行された。

【0119】学習機関ルーチンにおいて、ステッアS6 01の処理は、上記門時学習催ΚG(り) C若しくは開時 学習権KG(り) Oの学習を行うことが可能な状態か否か を判断するためのものである。ECU9 2は、ステップ 5601の処理として、現在のエンジシ11の連続状態 に対応する空機比学署領域1の空機比学習値KG(い)が 安定しているか否かを判断する。そして、上記学機比学 管値KG(い)が変更していまければ、ECU9 2は、上 記学部が不可能である音中順して、この学習処理ルーチン と一旦終了し、処理を枚縮診断ルーチン(図15)に 戻す。また、同空機比学習解KG(い)が安定していれ ば、上記学習が可能である音判断してステップS602 に進む。

【0120】ECU92は、ステップ5602の処理として、SCV48に対する開介指示中であるか否かを判断する。そして、YESであればステップ5603の処理で、現在の空配比学習確KG(1)とで同時学習確KG(1)として、NOであればステップ5604の処理で、現在の空配比学習値KG(1)のとして記憶(学習)する。

【0121】通常は一つ少型地上学習開始 において、 SCV 48に対し原弁指示が開発形示かいずせかが行 われる。使って、通常時にSCV 48に対し開弁指示が なぎれる空燃性学習明線 にエンジン11の運転状態が 位置する境態であった、通常とおり上間伊井指示がなさ れていれば、上記ステップ5603の処理により開時等 管値区(41)の影性が行かれる。また、通常など CV 48に対し開弁指示がなされる空燃性学習領域 にエ ンジン11の議能状態が追離する状態であって、通常ど 501上記野井市がなされていば、上記ステップ56 04の処理により開時学習徹区(31)の心能性が行われる。

【0122】上記のようにステップS603とステップ S604とのいずれかの処理を実行した後、ECU92 は、この学習処理ルーチンを一旦終了して処理を故障診 断ルーチンに戻す(図15)。なお、RAM95に記憶 された関時学習値KG(i) C及び開時学習値KG(i) O は、エンジン11の停止時に初期値(例えば「0」) に 厚される。

【0123】ところで、放酵診断ルーチンにおけるステップ8503の処理において、例えばエンジン11の通 液遮旋時をと、現在のエンジン11の速能状能に対応す 空旋性学習領域1が他の空能比学習領域1へと変化し だ早間節されると、ステップ8509に強むこのテップ8509の処理は、所定の空燃化学習領域1におい てSCV48に対する弁位置の指示を連常と逆にするた かのものである。

【0124】そして、弁位置の指示が通常の状態である ときに上記ステップS508の処理を行うととに、井 位置の指示が通常、達成が最上途の大場であるとをに同ステップS 508の処理を行うことにより、同時学習値KG(i) C と開時学習値KG(i) Oとの両方の学習を行うことが可能になる。

【0125】なお、SCV48に対する弁付置が排示が 満常と速にされるのは、エンジン11の過速時をと同エ ンジン11の運転状態に対応する空機比学管領域1が他 の空機比学習領域1への変化したときである。こうした エンジン11の速転時等のとは、SCV48に対 方名弁位置の指示を通数と逆にすることで、SCV48に対 する弁位置の指示を可り換える際に、燃煙室16に充填 される混合気の進分変化して機関出力トルクが変化し、 これに伴い発生するショックを運転者が感知しにくくな る。

【0126】ここで、上配ステップS509の処理について、図17を参照して押しく説明する。図17は、S (V48に対するを位置を通路と進止するためのSCV 切換指示ルーチンを示すらのである。SCV切換指示ルーチンは、故障診断ルーチン(図15)のステップS59に始するにといるとかが、

(0127) SCV 切換指示ルーチンにおいて、ECU 92は、ステッアS701の処理として、現在のエンジ ン11の運転状態が各定性と呼音領域: (の内の・12位 位置する状態かを判定する。ECU92は、続くステッ アS702の処理として、エンジン11の運転状態に対 放示する空性上等容域はが、通常中にSCV48に対 内奔指示を行う空機比学音領域: であるか音かを判断する。そして、通常時に附近計算を行う空機比学音領域: 1 る。そして、通常時に附近指示を行う空機比学音領域: 1 る。そして、通常時に附近指示を行う空機比学音領域: 1 なるな皆判断されると、ステップアの3に進む。

【0128】ECU92は、ステッツ5703の規則と レて、エンジン11の運転が提び対比した空機が開始 域;において、既に故障診断ルーチン(図15)のステ ップ5508の処理により障時等で潜在(の10 の空管 が応了しているか否かを判断する。そして、同学部がデ プレていなければECU92は当該SCV切換格示ルー チンター目券で12 が類を登り 学習が完了していればステップS704(図17)に進 在、ECU92は、ステップS704の処理として、S CV48に対する弁位置の指示を通常の開弁指示と速の 開弁指示とした後、このSCV切換指示ルーチンを一旦 終了して処理を故障診断ルーチン(図15)に戻す。

【0129】上記のようにステップS509の処理によ り、SCV48に対する外位部が赤り電池の開発に と遊である開弁指示にされるた後、ECU92は、故障 診動ルーチンを一旦終了する。SCV48に対する外位 返り指示が通売の開弁指示と並みる。開弁指示にされる と、被診診断ルーチンのステップS508の処理により 開等空間低 G() ○の学即が行われ、関時学習価 K G () ○と開時学習価 K G() ○との時力の学問が完了す

[0130] 一方、SCV切換指示ルーチン (図17) におけるステッア 702の処理で、エンジン110運 転状態に対応した空機比学習領域1が、通常等に関弁指 示を行う空機比学習領域1でない(通常時に関弁指示を 行う空機比学習領域1である) 旨判断されると、ステッ プS705に継げ、

【0131】ECU92は、ステッツ5705の処理とて、エンジン1に対応した空間比学習順等において、既に故障診断ルーチン(図15)のステップS508の処理により開降学習様区(の1)のア等が必ずしていたがおばをU92は当該SCV切機指示ルーチンを一旦祭して地域ステップS706(図17)に進む。ECU92は、ステップS706(図17)に進む。ECU92は、ステップS706(図17)に進む。ECU92は、ステップS706(図17)に進む。ECU48は、ステップS706(図17)に進む。ECU48は、ステップS706(図17)に進む。ECU48は、ステップS706(図17)に進む。ECU48は、ステップS706(図17)に変しませた。このSCV切機指示ルーチンを一旦終了して処理を被控診断に十チンと同会し、に戻す。

【0132】上記のようにステップSS09の処理によ り、SCV48に対する弁位置の指示が進常の開弁指示 と渡である開弁指示にされるた後、ECU92は、故障 診断ルーチンを一旦終了する。上記のようにSCV48 に対する弁位置の指示が通常の開弁位置と逆である閉井 指示にされると、故障診断ルーチンにおけるステップS 508の処理により閉時学習値KG(I) Cの学習が行わ れ、関時学習値KG(I) と開時学習値KG(I) ○と同 両方の学習が係でする。

【0133】 即歩字密体区(4) とと 剛寺容督底区(1) Oとの両方の字習が完了すると、 ステップS505 の処理でYESと判断されてステップS506を進むまうになる。 ECU92は、 ステップS506の処理で、 後述する異常判断でフラグF5(1) として「0 (未定了)」がFLAM95の形定領域に記憶されているか否かを判断する。この異常判断をブラグF5(1)は、 現在のエンジン11の 運転状態に対応する空艦比学習領域1にて、 限に開時学習能区(1) Cと開時学習能区(1)

○とに基づくSCV48での異常発生の有無の判断が行 われているか否かを判断するためのものであり、各空燃 比字智報順は事なそれぞれ設定されるものである。そって、 果常判断院「ブラグFS(1)は、上記異常発生の有 無の判断がすでに行われているときに「「(完了)」と されて、エジジン11の停止時に「○」とされる。 【0134】上記スチップSSO6の地理において、

「F5() = 0」でない皆4輌されると、ECU92 は、この故跡診断ルーチンを一旦終了する。また、「F 5(!) = 1」である皆判断されると、ステップ5507 に進む、ECU92は、ステップ5507の処理として、SCV48での異常発化の有無を判断した後、この 故障診断ルーチンを一旦終了する。

【0135】次に、上記ステップS507の処理について図18を参照して詳しく説明する。図18は、SCV 48で被帥が発生しているか否かを判断するためのSC V異常検出ルーチンを示すフローチャートである。このSCV異常検出ルーチンは、故障診断ルーチン 図1 500 に割けるステップS507に進む毎にECU92を通じて実行される。

【0136】SCV異常検出ルーチンにおいて、ステップS801の処理は、ステップS801の処理で、現在のエンジン11の運転状態に対応する空能比学容額にたおいて、同時学習値KG(i) Cと開時学習値KG(i) Oとの差分が判定値a以上であるか否かを判断する。

【0137】SCV48に開身位置者しくは崇井位置で の間着といった異常が発生している場合、関守指示者し くは開身指示やなされているときに開場示に応じて変化 する整料機射量が阿指示に対応したらのでなくなる。こ の状態にあっては、フェードバック補正係数FAFの増 線により、燃料輻射量が受験上を理論空機比へと近づけ るべく増減補正される。更に、学習条件が成立、機関運 転状患が実定〕していることを条件に、上記フィードバ マク雑百条数FAFの平均幅FAをがが貯室割

 $(\lceil 1-\alpha \sim 1+\alpha \rceil)$ 内に収束するよう、空艦比学習 値KG(i) が増減して基準値「1. 0] から離れた値に なる。そして、平均値FAFAVが所定範囲内に収束す ると、上記空燃比学習値KG(i) が増減することはなく なって安定した状態になる。

【0138】この状態にあって、SCV48に対する間 井指示がなされていれば、そのときの空地比学習値KG (i) が同時学習値KG(i) Cとして学習される。また、 SCV48に対する間井指示がなされていれば、そのと もの空地比学習値KG(i) が開時学習着WG(i) Oとし て学習される。従って、SCV48に附井位置若しくは 開井位置での固着といった果糸が発生している場合。閉 時学習留KG(i) とと贈吟学習をKG(i) とと即等が 大きくなる。そのため、上記ステップS801の地理に おいて、即呼学習はG(i) とと関吟を関値KG(ii) との との差が押炉値楽以上であるか香かに基づき、SCV 48に異常が発生しているか否かを判断することが可能 になる。

【の139】ステッアS801の処理において、関時学習値KG(I) ○と開時学習度KG(I) ○との差が対策を 値点比であって、SCV48の異常有りを削やれる と、ステップS802の処理として異常カウンタCKを 「1」だけ加算した後にステップS803に進む。また、上記ステップS803の処理として異常カウンタCKを 「1」だけ加算した後にステップS803に進む。また、上記ステップS803の差別では 以上でなく、SCV48での異常無しの音判断される 以上でなく、SCV48での異常無しの音判断される 、直接ステップS803に進む、たむ、上記エテップ S802の処理で用いられる異常カウンタCKは、SC V48の異常有りと判断された空機比学習領域:の数を 表すらのである。

【0140】ECU92は、続くステッアS803の処理で、現在の空機比学習領域1に対応する異常判断充了フラグF5(1)として「1(先了)」をRAM95の所定網域に記憶する。このように異常判断売了フラグF5(1)が「1」をよれると、このように異常判断でフラグF5となると、エンジン11の運転が対応する空機比学習領域1に変化しない限り、放露影師ルーチン(図15)におけるステップS506の映成型が大行されなくなる。従って、ステップS802の判断処理が大行されなくなる。従って、ステップS802の判断処理が大行されなくなる。従って、ステップS802の判断処理が大行されなくなる。従って、ステップS801の判断処理が大行されなくなる。従って、ステップS801の関係と関係であると、近くないまないまない。

【0141】ECU92は、ステップS804の処理として、異常カウンタでKが研定値もよりも大きい値であかをか、即ちSCV48の異常有ウと判断された完態比学習領域1の数が所定値もよりも多いか否かを判断する。そして、「CK>b」でなければ、ECU92は、このSCV異常徳出ルーチンを一旦終了して処理を故障診断ルーチンに戻す。

【01421また、上記ステップS804の処理において、「CK>b」である皆相関されると、順次ステップ S805、S806に進む、ECU92は、ステップS 805の処理で業件発生フラグF4として「1 (異常有 り)」をベックアップRAM96の所定領域に記憶し、 ステップS806の処理で診断完了アラグF3として

「1 (第7)」をRAM95の所定関級に記憶する。その後、BCU92は、このSCV異常を出ーサンを一 旦終了して処理を被辱診断ルーチン(図15)に戻す。 【0143】上記のように異常発生フラグドもが「1 (場常者り)」とされると、BCU92は、例えば自動 車の計能が本ルに設けられる警告打と点切させて運転者 たSCV4名に異常が発生していることを知らせる。ま た、上記のように診断完了フラグドラが「1 (第7)」 とされると、故保診断ルーチン(図15)におけるステ ブブ5502の機能でいると判断されるようになり、上 述したステップS 5 0 3~S 5 0 7の処理が実行される ことはなくなる。

【0144】以上詳述した処理が実行される本実施形態 によれは、以下に示す効果が得られるようになる。

(5)空燃比学習値KG(i)は、機関運転状態が安定し ているとき、フィードバック補正係数FAFの平均値F AFAVを所定節開(「1-α~1+α;)内に収束さ せるべく増減される。そして、SCV48に対する閉弁 指示中に平均値FAFAVが所定範囲内に収束して空燃 比学習値KG(i) が安定すると、そのときの空燃比学習 値KG(i) が閉時学習値KG(i) Cとして学習される。 また、SCV48に対する開弁指示中に平均値FAFA V が所定範囲内に収束して空燃比学習値 K G (i) が安定 すると、そのときの空燃比学習値KG(i) が開時学習値 KG(i) Oとして学習される。上記開時学習値KG(i) O及び閉時学習値KG(1)Cの学習に用いられる空機比 学習値KG(1) は、機関運転状態が安定した状態である ときに、フィードバック補正係数FAFが所定範囲内に 収束するよう増減される値であることから変動が少ない ものとなる、この空燃比学習値KG(i) を用いて学習さ れる開時学習値KG(i) O及び閉時学習値KG(i) Cに 基づきSCV48での異常発生の有無が判断されるた め、同SCV48の故障診断を精度良く行うことができ

【0145】(6)上記閉時学習値(6(1)) Cと間時学 習値(8(1)) Oとに基づくSCV48での異常発生の有 第一次の判断は、各空地比学習線は 単にされぞれたれる。そして、異常者りと明常される空地比学習線は 単にされぞれたれる。 表生が要拡着に出るさき。SCV48に異常が生している首の判断がなされ、響告がの点がにより同異常の 発生が環域もしたおいてSCV48の異常が生ったの 判断に振りが生し、異常発生者りと誤判断されたとして も、その説判断に基づき値ちにSCV48に異常が発生 している首の判断に基づき値ちにSCV48に異常が発生 している首の制断に基づき値ちにSCV48に異常が発生 して、SCV48の故障診断を一層精度の良いものとす るとかができる。

【0146】(7) 一つの空航上学習報点:で同時学習 個KG(I) Cと同時学習を 日本の学品上学習報点(I) Oとの南方の学習を行うべく、まずSCV48に対する開井指示と開井指示とのいずれか一方を実行し、上記同時学習値KG(I) この学習が空ブした後に、SCV48に対する弁位置の指示と上記と連の指示に切り換え、上記同時学習値KG(I) Cと関時学習値KG(I) Cと同時学習値KG(I) Oとのするのを無力を開発していませた。一の空転上学習明練につの開味学習値KG(I) Cと同時学習値KG(I) Oとのするの子習を連合から行うことができる。その結果、それら関時学習値KG(I) Oとのするの一方が学習未不G(I) Oとのもの一方が学習未不G(I) Oとのもの一方が学習未不G(I) Oとのもの一方が学習未

完となる期間は短いものとなる。従って、各空燃比学習 領域1のうちのいずれかでの閉時学習値KG(i) C及び 開時学習値KG(i) Oの学習開始から、SCV48の故 除診断の完了までをスムーズに行うことができるように なる。

【0147】(8)上記のように一つの空地上字音楽域 1で関時学替値KC(1)Cと関時学習値KG(1)Cとの 両方の学習を行うためには、SCV48に対する身位置 の指示を温滑と逆にする心壁が生じる。しかし、こうし に通常と逆の弁位置の指示は、エンジン11の過渡運転 時など、エンジン11の運転が趣に対方する空地上学習 領域1が他の空能上学音順域1へと変化したときに開始 される、そのか、上記代位置が訴示し着かと記でり 接えることに伴い燃料機計が変化し、燃焼室16に充 填される活合気の量が変化してショックが発生したとし でも、そのショックを運転が発度し上ぐくなる。

【0148】(9) 各空機比学管領域上等での即時学習値KG(I) とと開時学習値KG(I) Oとに基づくSCV
48の異常是もの有無の判断は、エンジン110対動から停止すでの間に多くとも一同行われるだけとなる。しかし、異常有りと判断される空機比学習で域との数が所定値もよりた大きくなって上記警告がが成灯された後には、上述したステッアS503~S507の現実は行われなぐなる。そのため、即時学習値KG(G) Oとの両方を警費がべくSCV48に対する弁位値の指示を通常と遠にすることが不必要に行われることはなくなり、同弁位値の指示を通常と遠によりましたが下必要に行われるよとはなくなり、同弁位値の指示を通常と遠によりませたという。

【0149】なお、上記各実施形態は、例えば以下のように変更することもできる。

・第2実態形態では、阿時や習着KG(I) Cと同時学習 値KG(I) Oとの両方を学習するため、最初KSCV4 8に対し進帯の中位置の指示を行った後、進帝と遊の弁 位置の指示を行ったが、本形明はこれに限定されない。 即ち、最初に最初に適答と遊の分類で類の指示を行った 後、連常の弁位置の指示を行ることにより、阿時学習値 KG(I) Cと同時学習値KG(I) Oとの両方の字習を行ってもよい。

【0150】・第2実施を掲では、エンジン11の運転 状態に対応する空機比学習領域1が他の空機比学習領域 た人変化するとき、SCV48に対する弁位置が指示 を通常と逆に切り換えたが、本発明はこれに限定されな い、例えば、エンジン11の運転状態が一つの空機比学 智能域1に撃載して位置する状態であるとき、上記弁位 置の指示を切り換えてもよい。

[0151]・第2実施邪糖では、SCV48の異常有 りと判断される空燃比学習領域1の数が所定値しよりも 多くなったとき、SCV48に異常が発生していると判 断して警告灯を点灯したが、本発明はこれに限定されな い。例えば、SCV48の異常有りと判断される空機比 学習領域iが一つでもあれば、他だちに警告打を点灯す あたらしてもよい。この場合、速やかに運転者にSC V48の異常発生を知らせることができる。

【0152】・第1実施形態において、エンジン11の 運転状態が学習許可領域にあることを染件に強制的なS CV48の切換指示を行ったが、必ずしも上記条件に従って強制的なSCV48の切換指示を行う必要はない。

【0153】・第1実施が限において、上記のような独動的なSCV4を8の別数が示さがします。 制能なSCV4を8の別数が示さがします。 の利は正常とかり閉外能示がなされているときの平 均値FAFAVを同時平均値FAFAVCとして記憶 り、同じく通常とり閉外非がなされているときの平 均値FAFAVを同時平均値FAFAVOとして記憶す。 点そして、それの閉等平均値FAFAVOとして記憶する。 点そして、それの閉等平均値FAFAVOとの関係学生の有 無を刊聞してもよい、この場合、独物的にSCV48の 即時代度が切り換えられることがないため、同切りまして はなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態の故障診断装置が適用されるエン ジン11の吸気系を示す機略図。

【図2】同エンジン11の内部構造を示す断面図。

【図3】上記燃料噴射量制御装置の電気的構成を示すブロック図。

【図4】最終燃料噴射量Qfin の算出手順を示すフロー チャート。

【図5】SCV開弁指示時及びSCV開弁指示時におけるエンジン回転数NEの変化に対する基本燃料噴射量Qbse の推移をグラフ。

【図6】酸素センサの出力信号S及びフィードバック補 正係数FAFの時間経過に伴う推移を示すタイムチャー

【図7】フィードバック補正係数FAFの第出に用いら れる積分量Ki L, Ki R及びスキップ量Rs L, Rs Rの概念を示すタイムチャート。

【図8】フィードバック補正係数FAFの算出手順を示 すフローチャート。

【図9】空燃比学習値KG(i) の算出手順を示すフロー

【図10】空燃比学習値KG(i) の学習が行われるとき の平均値FAFAVを空燃比学習領域i毎に示すグラ

【図11】SCVに対する弁位置の指示が開弁指示から 開弁指示に切り換えられたときの、SCVの開閉状態、 基本燃料噴射量Qbse、及び平均値FAFAVの推移を 示すタイムチャート。

【図12】SCVに対する弁位置の指示が閉弁指示から 開弁指示に切り換えられたときの、SCVの開閉状態、 基本燃料噴射量Qbse、及び平均値FAFAVの推移を 示すタイムチャート。

【図13】SCVの故障診断手順を示すフローチャー

【図14】SCVの故障診断手順を示すフローチャー

【図15】第2実施形態におけるSCVの故障診断手順 を示すフローチャート。

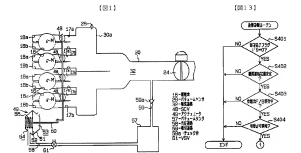
【図16】閉時学習値KG(i) C及び開時学習値KG (i) Oの学習処理手順を示すフローチャート。

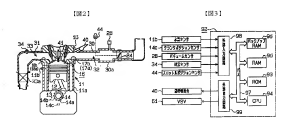
【図17】SCVに対する弁位置の指示を通常の指示と 逆の指示に切り換える手順を示すフローチャート。

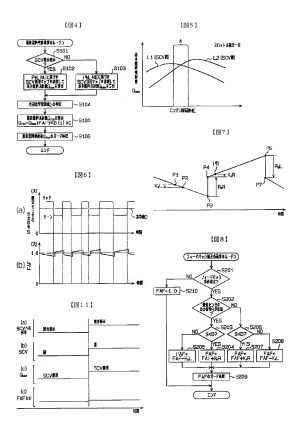
【図18】SCVにおける異常発生の有無を判断する手 順を示すフローチャート。

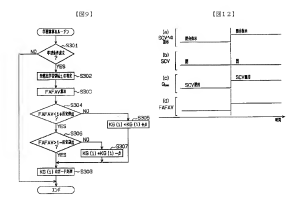
【符号の説明】

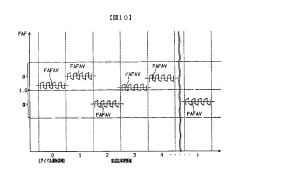
11…エンジン、14c…クランクポジションセンサ、 16…燃焼室、28…バキュームセンサ、32…吸気通 路、34…酸素センサ、40…燃料噴射弁、48…スワ ールコントロールバルブ (SCV)、49…アクチュエ ータ、57…バキュームタンク、58…負圧通路、59 …吸引通路、59a…チェック弁、61…バキュームス イッチングバルブ (VSV)、92…電子制御ユニット (ECU).

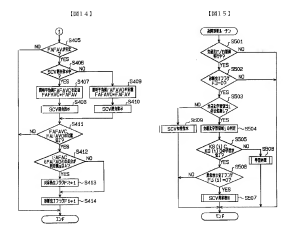


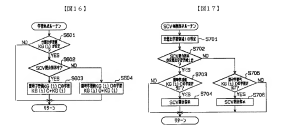




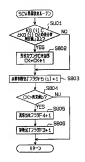








[図18]



フロントページの続き

(51) Int. Cl.7		識別記号	FI			(参考)
FO2D	41/14	330	F02D	41/14	330A	
	43/00	301		43/00	301H	
					301U	
					301K	
F02M	35/104		F02M	35/10	102R	

(72)発明者 柴垣 信之

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内 F ターム(参考) 3G065 AA04 AA06 AA07 CA34 CA35 CA38 DA02 EA07 EA10 GA01 GA09 GA41 HA02 KA03

> 3G084 BA00 BA05 BA09 BA13 CA05 DA27 DA31 EA11 EB09 EB12 EB18 EB20 EB22 EB25 EC01 EC04 FA10 FA11 FA20 FA29 FA32 FA33 FA38

3G301 HA06 HA10 JB02 KA06 LA05 LB02 LC07 NA01 MA11 ND40 PB03Z PD02Z